

1.15	GGPYU2304	Gidravlika va gidropnevmoymoyurimular	120	60	30	16	14		60	4					4			4				
1.14	NGKA2306	Neft va gaz konlari asoslari	180	90	46	44			90	6					6			6				
1.15	MKMT2410	Materialshunoslik va konstruksion materiallar texnologiyasi	300	150	60	60	30		150	4	6				4	6		10				
1.16	ITEX2404	Issiqlik texnikasi	120	60	30	16	14		60	4					4			4				
1.17	NGKMJMT2406	Neft va gaz konlari mashina va jihozlari montaji va ta'miri	180	90	30	30	30	ki	90	6					6			6				
1.18	NGIQMJ2406	Neft va gazni izlash hamda qidirishdagi mashina va jihozlar	180	90	46	44			90	6					6			6				
1.19	FAL3504	Falsafa	120	60	30		30		60	4					4			4				
1.20	AMEX3610	Amaliy mexanika	180	90	30	30	30		90	6					6			6				
1.20	AMEX3610	Amaliy mexanika	120	60	30	30		kl	60	4					4			4				
1.21	NGTJJ3506	Neft va gaz texnologiyasi jarayonlari va jihozlari	180	90	46	30	14	ki	90	6					6			6				
1.22	SIM3504	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120	60	30		30		60	4					4			4				
1.23	EKO3604	Ekologiya	120	60	30	16	14		60			4						4				
1.24	TJI4704	Texnologik jihozlar ishonchliligi	120	60	30	30			60			4						4				
1.25	NGQCHTT T4810	Neft gazni qazib chiqarish va tayyorlash texnologiyasi va texnikasi	180	90	30	30	30		90			6						6				
1.25	NGQCHTT T4810	Neft gazni qazib chiqarish va tayyorlash texnologiyasi va texnikasi	120	60	30	30		ki	60				4					4				
1.26	NGQBT4810	Neft va gaz quduqlarini burg'ilash texnologiyasi va texnikasi	120	60	30	16	14		60			4						4				
1.26	NGQBT4810	Neft va gaz quduqlarini burg'ilash texnologiyasi va texnikasi	180	90	30	44	16		90			6						6				
1.27	NGQITJ4810	Neft va gazni qayta ishlash texnologik jihozlari	180	90	60	14	16		90			6						6				
1.27	NGQITJ4810	Neft va gazni qayta ishlash texnologik jihozlari	120	60	30	16	14		60			4						4				
1.28	HFX4806	Hayot faoliyati xavfsizligi	120	60	30	16	14		60			4						4				
2.00		Tanlov fanlari	1500	750	380	328	42	2 ki	750	4	4	20	10	6	6	4	4	20	10	6	6	50
2.01	TJH2404	Texnologik jihozlarni hisoblash	120	60	30	30			60	4					4			4				
2.02	EE2404	Elektrotexnika va elektronika	120	60	30	30			60	4					4			4				
2.03	MKQKH3506	Materialarning kimyoviy qarshiligi va korroziyadan himoya	180	90	46	30	14		90			6						6				
2.04	NGKJ3506	Neft va gaz konlari jihozlari	180	90	46	30	14	ki	90			6						6				
2.05	TJAB3504	Texnologik jihozlar avtomatlashtirilgan boshqaruvi	120	60	30	30			60			4						4				
2.06	TTA3504	Texnik tashxislash asoslari	120	60	30	30			60			4						4				
2.07	GKSKJ3606	Gazkimyo sohasi korxonlari jihozlari	180	90	46	44			90			6						6				
2.08	TGCHQUQ3604	Tabiiy gazni chuqur qayta ishlash jarayonlari va qurilmalari	120	60	30	30			60			4						4				
2.09	NGSNKS4706	Neftgaz sohasi nasos va kompressor stansiyalari	180	90	46	44			90			6						6				
	GK4706	Gidromashinalar va kompressorlar																				
	NGQZQ4706	Neftgaz quvurlari zulfinli qurilmalari																				
2.10	NGSMJFT4806	Neftgaz sohasi mashina va jihozlaridan foydalanish va ta'mirlash	180	90	46	30	14	ki	90				6					6				
	SGFK2304	Suyuqliklar va gazlarning fizikasi va kimyosi																				
	NGSITZT4812	Neftgaz sohasida innovasion texnologiyalar va zamonaviy texnikalar																				

			Jami	6660	100	3285	1464	1350	381	90	1 kl,5 kl	3375	29	26	30	26	30	24	30	24	30	28	30	26	30	24	30	24	222
4.01	MA1814	Malakaviy amaliyotlar		420																		2	4	6	2	14			
4.02	YDA4804	BMI yoki Yakuniy Davlat attestatsiyasi		120																							4	4	
		Hammasi		7200																		30	30	30	30	30	30	30	240

IZOH:

1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
3. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
4. O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
5. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
6. Ushbu o'quv reja 2021-2022 o'quv yilidan boshlab qabul qilingan talabalarga joriy etiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yuklama hajmi	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	6660	1. Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Malakaviy amaliyot	14	2,4,6,8	420	
Malakaviy amaliyot (1-kurs)	2	2	60	
Malakaviy amaliyot (2-kurs)	4	4	120	
Malakaviy amaliyot (3-kurs)	6	6	180	
Malakaviy amaliyot (4-kurs)	2	8	60	
Attestatsiyalar	16	1-8		
Yakuniy Davlat attestatsiyalari	4	8	120	
Ta'tillar	47	1-8		
Kredit ta'lim tizimiga kirish	3	1-8		
Jami	204		7200	

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2024-yil _____ dagi № _____ sonli qarori bilan tasdiqlangan.

O'quv ishlari prorektori

I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Z.E. Chorshanbiyev

Neft va gaz fakulteti dekani

Sh.R. Turdiyev

"TM va J" kafedrasi mudiri

F.E. Buronov